IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

	111 1111				
IPE				Group Art Unit: 3673	•
O , sull	re PATENT	Γ APPLICATION · Ken-Hsien I.Al	of	Examiner: To Be Assigned	
•	pplicant(s)	: Ken-Hsien LA	l et al.)	
FIRADEMA	Appln. No.	: 10/043,220)	
	Filed	: January 14, 20	002	CLAIM FOR PRIORITY	
	For	•	VEN CLAMPING UNIT INJECTION MOLDIN		
	Atty. Dkt.	: LOU 102	DECEMED) March 28, 2002	-
	Commissione Washington, I		RECEIVED APR 0 2 2002	A	
	Sir:		GROUP 360		

Submitted herewith is a certified copy of applicant's first-filed Taiwanese Application No. 90222229, filed December 19, 2001, the right of priority of which has been and is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119.

It is respectfully requested that receipt of this priority document be acknowledged.

Respectfully submitted,

March 28, 2002

Date

Steven M. Rabin (Reg. No. 29,102)

RABIN & BERDO, P.C. (Customer No. 23995)

Telephone

: (202) 659-1915

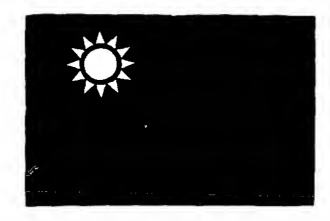
Telefax

: (202) 659-1898

SMR:QZ:tz



es es es



es es es



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2001 年 12 月 19 日 Application Date

申 請 案 號: 090222229

Application No.

RECEIVED

Applicant(s)

GROUP 3600

局 Director General

陳明那

發文日期:西元 2002 年 3 月4 日

Issue Date

發文字號: Serial No.

09111003222

1

A4 C4

1

()	以上各欄由本局填註)
	發明 專利說明書
一發明一, 在	中 文 伺服驅動式射出成型機鎖模機構
一、致明名稱	英 文
	姓 名 1.賴根賢 2.蘇萬福 3.林國雄
	國籍 中華民國
二、發明人	住、居所 1.新竹縣竹東鎮杞林路 137 號 2.新竹市光華二街 81 巷 10 弄 3 號 3.苗栗縣頭份鎮成功里 15 鄰蟠桃新村 57 號
	姓 名 (名稱) 財團法人工業技術研究院
	图 籍 中華民國
三、申請人	住、居所新竹縣竹東鎮中興路四段195號(事務所)
	代表人 翁政義 姓 名

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

四、中文創作摘要(創作之名稱:伺服驅動式射出成型機鎖模機構

英文創作摘要(創作之名稱:

裝置之組合,該伺服驅動式射出成型機鎖模機構作動時,由於消除各傳動元件的背隙問題而使鎖模定位的動作更加精確,並且增進滾珠螺桿傳動的剛固性,因此鎖模機構射出成形加工過程的穩定性及可靠度皆被提高,以及其中肘節連桿裝置改進連桿連接方式,因而簡化其結構,並且增加鎖模機構的鎖模力量而增進射出成形機的使用功效。

英文創作摘要(創作之名稱:

產局員工消費合作社

Ep

經濟部

智慧財

印製

五、創作說明(1)

本創作為一種伺服驅動式射出成型機鎖模機構,特別是指一種射出鎖模定位動作更加精確,並且提昇射出成形加工過程之穩定性及可靠度的伺服驅動式射出成型機鎖模機構。

按一般習用的射出成形機鎖模機構,係是利用油壓驅 動方式達成射出成形模具開閉的作動過程,而該種射出成 形機主要構造可分為機台、鎖模機構、射出機構以及油壓 電控制系統等四個部份,其中請參閱第1圖所揭示為習用 之鎖模機構 1,主要包含有:呈平行對稱固設在機台上的 繋桿 2; 固設在前述繋桿 2 一端的前固定模座 3; 固設在繋 桿 2 相對前固定模座 3 之另一端的後固定模座 4;套設於 繋桿2上可前後滑動並間隔在前固定模座3與後固定模座 4之間的活動模板5;固設於後固定模座4上的油壓缸6, 可產生推力使活動模板 5 沿繋桿之前後移動;聯結於後固 定模座 4 與活動模板 5 的肘節連桿裝置 7,可承受油壓缸 6 之輸出力量驅動活動模板5前後滑移;前述使用油壓缸6 驅動活動模板完成模具開、閉鎖模動作的油壓式射出成型 機,由於油壓控制方式並不夠靈敏,致無法作為一種精確 性高的鎖模定位控制方式,並且油壓驅動式射出成型機的 油壓控制變化因素較多,例如工作環境中的溫度、濕度的 變化響油壓缸 6 內液壓油黏滯性,使得液壓油壓在油壓管 路的摩擦阻力有所變化,並且油壓傳動方式具有時間上遞 延以及摩擦阻力的能量損耗,因此油壓驅動式射出成型機 難以達成當前精密射出成形所需具備鎖模精確定位的工作

五、創作說明(2)

如第2圖所示為美國專利第4642044號揭示一種為達成鎖模位置更能精確控制的一種傳統電氣式射出成型機鎖模機構 1',係是利用伺服馬達驅動方式完成鎖模機構開開模具的作動過程,該鎖模機構 1'係是在其中的後固定模座4'上裝設伺服馬達 9,藉該伺服馬達 9轉動的扭力傳動於連接於輸出軸上的聯軸器 10,帶動齒輪 11 與齒倫 12 相互嚙合轉動,該齒輪 12 側邊伸延形成一內部中空的穀部 120,係可容入一導座 13 固設於此,並且導座 13 中央設螺孔供導螺桿 14 穿設,當齒輪 12 轉動時,使導螺桿 14 產生相對運動的前、後移位動作,使伺服馬達 9 的轉動扭力被轉換為軸向的推力。前述導螺桿 14 的前端鎖接於連接座 8',並且該連接座 8'的另一端分別樞設在推動肘節連桿裝

五、創作說明(3)

置 7'的連桿 71'上,當導螺桿 14 開始向前推進時,連接座 8'同時向前移動,藉由相接的連桿 71'推動樞設一起的連桿 72、73 動作,其中連桿 72 的一端樞設在後固定模座 4'上, 其另一端分別樞設於連桿71'與連桿73,而連桿73相對於 連桿72的另一端係樞設在活動模板5'的樞座51上,連桿 71'可對連桿 72、73 施予垂直方向的推力,使連桿 72、73 形成軸向的展開動作,其中連桿73移動時乃同時推動活動 模板 5'沿著繋桿 2'軸向移動,當連桿 72、73 呈水平方向 擺置時,伺服馬達即立刻停止轉動,該活動模板 5'與前固 定模座 3'上的射出模具閉合的鎖模動作已完成。同理當齒 輪 12 反向轉動時,則導螺桿 14 即向後水平移動,該連接 座 8'樞設的連桿 71'便對連桿 72、73 施予垂直方向的拉 力,使連桿72、73形成軸向的收合動作,其中連桿73同 時牽引活動模板 5'沿後固定模座 4'的方向水平移動,完成 活動模板 5'與前固定模座 3'上的射出模具開啟的鎖模動 作。前述習用的伺服馬達驅動式射出成形機操作時,申請 人經過長期觀察與測試,發現具有下列使用上的缺陷,值 得加以改進。

1. 前述習用伺服驅動式射出成形機鎖模機構使用的動力均係透過齒輪的傳遞,由於齒輪製造時存在尺寸上的誤差造成傳動上的背隙問題,使得射出成型機無法達成控制鎖模精確定位的要求,雖可用現代技術方式消除部份齒輪的背隙,然而此一技術困難度高並使加工成本提高,而且齒輪傳動具有噪音較大以及需要經常潤滑,傳動元

五、創作說明(4)

件磨耗大等缺點。

- 2. 前述習用鎖模機構使用齒輪傳遞動力,其中的導螺桿 14 與連接座 8'的組接係使用螺絲鎖緊固設,容易使導螺桿 14作用於連接座 8'的施力不均匀,造成導螺桿 14 偏心 旋轉的現象,因而減少該導螺桿 14 的使用壽命。
- 3. 前述習用鎖模機構使用的導螺桿 14 傳動過程中,僅有依靠導座 13 予以支撑,該支撐的力量不能平均的分佈在導螺桿 14 兩端,因此導螺桿 14 傳動時的剛固性不足,造成導螺桿 14 傳動時有偏擺的現象發生,影響鎖模動作定位的精確性。
- 4. 前述習用鎖模機構的肘節連桿裝置組成元件多,構造較為複雜,並且推動鎖模的力量應再加以改良而能有所提高,同時該鎖模機構的各肘節連桿動作時的加減速度較不明顯,而鎖模時產生的鎖模力量應可再改良予以提高。

(創作之目的)

本創作之目的在於提供一種伺服驅動式射出成形機鎖模機構,使射出成形機的傳動元件消除背隙問題,因此鎖模定位的動作更加精確。

依本創作之另一目的在於提供一種伺服驅動式射出成型鎖模機構,其中作為傳動元件的滾珠螺桿一端套設的導座係被一軸承座所支撐,並且相對滾珠螺桿另一端亦被一螺桿座所支撐,因此滾珠螺桿組裝的精確度容易被達成,並且防止滾珠軸承因支撐力量不足發生偏擺的情形發生,

製

五、創作說明(5)

增進各傳動元件的剛固性以及延長滾珠螺桿的使用壽命。

依本創作之另一目的在於將鎖模機構的肘節連桿裝置改變連接方式,藉以簡化肘節連桿裝置的結構與元件組成,並增大所產生的鎖模力量。

(創作之技術手段)

為達成上述之目的,本創作提供一種伺服驅動式射出成形機鎖模機構,分別使用齒型時規皮帶與齒型時規皮帶與齒型時規皮帶與齒型時規皮帶的傳動方式,藉以消除習用齒輪因製造時的尺寸誤差造成齒隙問題而無法達成精密傳動之缺陷。同時齒型時規皮帶與齒形時規皮輪充份密接傳動,不僅傳動的餘隙皆被消除,可大大降低傳動噪音的發生,並可正確的傳動鎖模的力量以及精準的控制鎖模位置之定位。

此外,本創作位於滾珠螺桿外部套設一導座,該導座與齒型時規皮帶被動輪相接設,其中導座分別被環設至少一軸承座所支撐,並且上述滾珠螺桿右端相接設的連接座亦被環設至少一軸承座所支撐,使滾珠螺桿兩端受到充份的支撐力量而提高其傳動的剛固性,因此轉動時,不會有偏擺的情形,防止滾珠螺桿受力不均勻的情形發生,因而增進該滾珠螺桿的使用壽命。

為進一步瞭解本創作之特徵及功效,茲配合附圖詳細說明如下:

[圖式之簡單說明]

第1圖為習用油壓驅動式射出成形機鎖模機構之示意圖。

261

五、創作說明(6)

第2圖為習用伺服驅動式射出成形機鎖模機構傳動部位剖視圖。

第3圖為本創作伺服驅動式射出成形機鎖模機構之示意圖。

第4圖為本創作伺服驅動式射出成形機鎖模機構之開模動作示意圖。

第5圖為本創作伺服驅動式射出成形機鎖模機構之閉模動作示意圖。

(創作元件編號與名稱對照表)

1 \ 1'	鎖 模 機 構	2 \ 2'	繋桿
3 \ 3'	前固定模座	4 \ 4'	後固定模座
5 \ 5'	活動模板	5 1	樞 座
6	油壓缸	7 • 7'	肘節連桿裝置
71 - 71'	連桿	72 - 73	連桿
8 . 8'	連接座	9	伺服馬達
10	聯軸器	11	齒 輪
12	齿輪	120	穀 部
13	導 座	14	導 螺 桿
20	鎖模機構	21	繋桿
22	前固定模座	23	後固定模座
230	樞 座	24	活動模板
240	樞 座	25	伺服馬達
26	齒形時規皮帶輪	裝 置	

齒形時規主動輪

五、創作說明(7)

262 齒形時規被動輪

263 齒形時規皮帶

27 滾珠螺桿傳動裝置

270 滾珠螺桿 271 導座

272 連接座 28 肘節連桿裝置

281、282 連桿 29 軸承座裝置

290、291 軸承座 292 螺帽

請參閱第 3 圖,其揭示一種伺服驅動式射出成型機鎖模機構 20,主要包括:平行對稱固設的繁桿 21,可供前固定模座 22 固設在繁桿 21 的一端,並在相對繁桿 21 另一端固設後固定模座 23,以及設於前固定模座 22 與後固定模座 23 之間且沿繁桿 21 前後滑移的活動模板 24;伺服馬達 25,提供鎖模機構 20 作動所需動力的來源;齒形時規皮帶輪裝置 26,可傳送伺服馬達 25 轉動輸出的扭力與轉速;滚珠螺桿傳動裝置 27,可將齒形時規皮帶輪裝置 26 傳送的扭力轉換為軸向推力;肘節連桿裝置 28,承接前遊滾珠螺桿傳動裝置 27 傳送的推力,驅動活動模板 24 沿繁桿滑動形成鎖模動作;軸承座裝置 29,環設於滾珠螺桿連接肘節連桿裝置的一端至少一軸承座 291,以及環設於該滾珠螺桿另一端所套設的導座 271 上至少一軸承座 290。

本創作的鎖模機構 20 係是利用裝設於後固定模座 23 上的伺服馬達 25,產生鎖模機構 20 作動所需之動力,其 中伺服馬達 25 的輸出動力係經由相連接的齒形時規皮帶 輪裝置 26 予以傳送,包括一齒形時規主動輪 261、一齒形

五、創作說明(8)

時規被動輪 262、及一齒形時規皮帶 263,該齒形時規主動輪 261外緣形成的齒部與齒形時規皮帶 263 齒形接面相互密合,可精確傳送轉速與扭力至齒形時規被動輪 262,傳送過程完全無背際所造成傳動定位誤差以及鎖模力損失的情形,因此將伺服馬達 25 輸出的扭力與轉速精確的傳送至齒形時規被動輪 262 相連接之滾珠螺桿傳動裝置 27 上。該滾珠螺桿傳動裝置 27 包括:一滾珠螺桿 270;套設在滾珠螺桿 270 外部的導座 271 以及鎖接滾珠螺桿 270 前端的連接座 272,其中導座 271 中央設螺孔供滾珠螺桿 270 穿設,導座 271 的一侧鎖接於齒形時規被動輪 262,當齒形時規被動輪 262帶動導座 271轉動時,同時帶動滾珠螺桿 270隨著伺服馬達 25轉動方向產生前後的移動,將伺服馬達 25輸出的扭力轉換為軸向的推力,藉由滾珠螺桿 270前端鎖接的連接座 272 將此推力傳送至肘節連桿裝置 28。

前述肘節連桿裝置 28 包括: 呈對稱設置並且接設於活動模板 24 之樞座 240 上的連桿 280; 樞設於後固定模座 23 之樞座 230 上的連桿 281; 樞設於連桿 281、280 相樞接一端的連桿 282, 其中連桿 282 相對於連桿 280、281 的另一端係樞設於鎖接在滾珠螺桿 270 前端的連接座 272 上。當滾珠螺桿 270 向前移動時,透過肘節連桿裝置 28 傳送此一水平推力,驅動活動模板 24 沿著繋桿 21 水平移動而完成鎖模的動作。

前述的滾珠螺桿 270 前端相互鎖接的連接座 272,至少環設一軸承座 291,內有一軸承,具有支持及定位作用,

Eb

五、創作說明(9)

該滾珠螺桿 270 前端即使用一螺帽 292 鎖緊於連接座 272 上,使得滾珠螺桿 270 與連接座 272 鎖接一體,並且位於 滾珠螺桿 270 另一端所套設的導座 271 上至少環設一軸承 座 290,內有一軸承具有支持及定位作用,如此滾珠螺桿 270 的兩端均可得到良好支撐力量而增進傳動之剛固性, 防止滾珠螺桿 270 側向偏心轉動的情形,可因此減少磨耗 並延長滾珠螺桿 270 的使用壽命。

請參閱第4圖式,其揭示本創作伺服驅動式射出成形機鎖模機構的閉模動作,首先由伺服馬達25轉動輸出扭力,經由齒形時規皮帶輪裝置26傳送該扭力至滾珠螺桿傳動裝置27,其中伺服馬達25傳動軸相連接的齒形時規主軸輪261,係密切的與一齒形時規皮帶263相嚙合,可將伺服馬達25輸出的扭力與轉速精確的傳送至齒形時規被動輪262,該齒形時規皮帶263藉由齒形的接面分別與齒形時規主動軸261及齒形時規被動輪262的齒部完全密切嚙合,傳動過程中完全消除因餘隙造成滑動的情形,同時減少傳動噪音的發生,並且毋須任何潤滑油的使用,可以精確的使伺服馬達25的輸出的轉速與扭力傳動至滾珠螺桿傳動裝置27。

前述滾珠螺桿傳動裝置 27中的導座 271係鎖接於齒形時規被動輪 262 上,經由傳動將伺服馬達 25 輸出的扭力經齒形時規主動輪 261 及齒形時規被動輪 262 傳送至導座 271,使得導座 271轉動,而螺設於導座 271的滾珠螺桿 270 在導座 271轉動時產生相對運動的水平位移,使伺服

製

五、創作說明(10)

馬達25輸出的扭力轉換為水平軸向推力。

滾珠螺桿 270 前端鎖接一連接座 272,該連接座 272 樞接的連桿 282 可對樞接的連桿 281、280 產生一垂直作用力量與一水平作用力量,該水平作用力量可使連桿 280 前端樞接的活動模板 24 沿水平方向移動,該垂直方向力量可使相互樞接的連桿 281、280 沿垂直方向相互展開或者收合,而如第 4 圖所示,當滾珠螺桿 270 向前移動時,則連接座 272 樞接的連桿 282 即推動連桿 281、280 形成展開的動作,使活動模板 24 上裝設的後模具沿擊桿 21 向右滑移而與前固定模座 22 上的前模具相互開合(圖式中未繪出前、後模具),完成鎖模機構 20 的閉模動作。

請參第5圖式,其揭示本創作伺服驅動式射出成形機鎖模機構的開模動作,當伺服馬達25與前述開模狀態時的轉動方向相反時,則伺服馬達25即驅動滾珠螺桿270向後移動,使連接座272樞設的連桿282推動連桿281、280形成收合的動作,於是活動模板24即被連桿280拉動沿繋桿21向左滑移,該活動模板24上裝設的後模具與前固定模座22上的前模具相互分離(圖式中未繪出前後模具),完成鎖模機構20的開模動作。分析前述本創作伺服驅動式射出成形機鎖模機構的鎖模動作,其中伺服馬達25的轉速與輸出扭力經由齒形時規皮帶輪裝置26予以精密的傳送至滾珠螺桿270,傳動過程中沒有任何因背隙造成的滑動現象,因此滾珠螺桿270可以精確的移動至設定之閉模位置,使其前端鎖接的連接座272推動肘節連桿裝置28時,

五、創作說明(11)

其中的連桿 282 在閉模位置上係呈垂直的樞設於呈水平的連桿 281、280 上,將滾珠螺桿 270 的水平推力作用至活動模板 24 的樞座 240 上,形成最大值的軸向鎖模力量。

前述肘節連桿裝置 28中的連桿 282其一端樞設於滾珠螺桿 270 之連接座 272 上,另一端則樞設於連桿 281、280相互樞接的一端,而連桿 281、280相對於連桿 282 樞設的另一端分別樞設於後固定模座 23 與前固定模座 22 的樞座 230、240 上,整體而言,該肘節連桿裝置 28 的各連桿樞接方式已較第 2 圖式揭示的習用鎖模機構簡化一個連桿的樞接點,因此各連桿的樞接結構已被簡化,而且當滾珠螺桿 270 前端的連接座 272 推動連桿 282 時,該連桿 282 在連接座 272 行進的前期與後期行程是以水平的方向推動連桿 281、280 的樞接點,因此滾珠螺桿 270 前端之連接座 272 推動活動模座 24 的加速與減速特性十分明顯,可以節省伺服驅動式射出成形機鎖模機構操作的時間。

六、申請專利範圍

1. 一種伺服驅動式射出成型機鎖模機構,其中包括:

平行對稱固設在機台上的繫桿,可供前固定模座與 後固定模座分別固設繫桿兩端,以及間隔一活動模板沿 該繫桿前後滑移;

伺服馬達,提供鎖模機構作動所需動力的來源;

皮帶輪裝置,由一主動輪、被動輪及皮帶組成,可傳送伺服馬達轉動輸出的扭力與轉速;

滾珠螺桿傳動裝置,由一滾珠螺桿及導座組成,其中滾珠螺桿穿設於導座之內螺孔,可將皮帶輪裝置傳送的扭力轉換為軸向推力。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述的伺服驅動式射出成型機鎖模機構,其中滾珠螺桿前端設置一連接座。
- 3.如申請專利範圍第1項或第2項所述的伺服驅動式射出成形機鎖模機構,其中滾珠螺桿前端鎖接的連接座係被軸承座裝置至少環設一軸承座,以及位於滾珠螺桿另一端所套設的導座上至少被環設一軸承座。
- 4. 如申請專利範圍第 1 項所述的伺服驅動式射出成形機 鎖模機構,其中滾珠螺桿傳動裝置之導座的另一端與被 動輪相鎖接,使得導座可與被動輪一起轉動,帶動導座 內螺孔穿設之滾珠螺桿前後位移,而將伺服馬達輸出的 扭力轉換為軸向推力,並由前端鎖接之連接座將此推力 作用於肘節連桿裝置。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述的伺服驅動式射出成形機鎖模機構,其中皮帶為一種齒形時規皮帶,可與主動輪

六、申請專利範圍

及被動輪上之齒形密切嚙合傳動。

- 6. 如申請專利範圍第一項所述的伺服驅動式射出成形機 鎖模機構,其中肘節連桿裝置包含有一端樞接於滾珠螺 桿前端連接座的連桿,該連桿的另一端係樞接於相互樞 接的二連桿之相樞接的一端,並且該二連桿的另一端係 分別樞設於活動模座以及後固定模座之樞座上。
- 7. 如申請專利範圍第 3 項所述的伺服驅動式射出成形機鎖模機構,其中前後軸承座設置一軸承。
- 8. 如申請專利範圍第1項或第2項所述的伺服驅動式射出 成形機鎖模機構,其中滾珠螺桿前端使用一螺帽將滾珠 螺桿固定於連接座上。

